



IDROPATCH®

IPA300-IT

**ASFALTO A FREDDO
IDROREATTIVO**



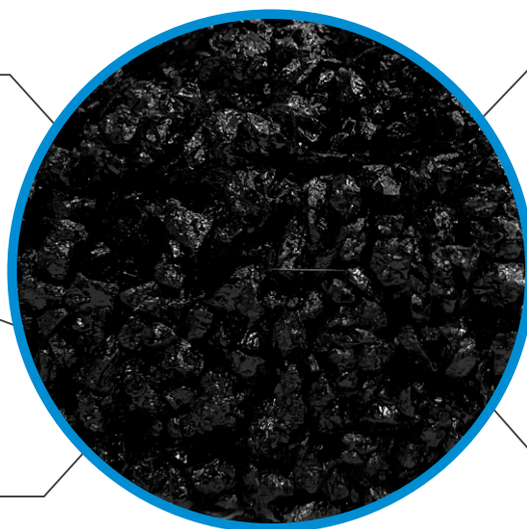
SI ATTIVA CON L'ACQUA



ALTA RESISTENZA



100% SENZA SOLVENTI



A BASE DI OLIO VEGETALE



FACILE DA APPLICARE



**DIVERSE
GRANULOMETRIE
DISPONIBILI**

**IMMEDIATA
APERTURA
AL TRAFFICO**



MULTISTAGIONALE



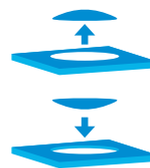
**ADATTO A
TUTTI I TIPI
DI TRAFFICO**



**LUNGA
DURATA DEL
PRODOTTO**



**POSSIBILITÀ
DI LIVELLARE
E RICARICARE**



**RESISTENTE
ALL'ACQUA**



**PER RIPARAZIONI
PROFESSIONALI
DEFINITIVE**



Prodotto e commercializzato da:



**BETON
ASFALTI**

CIS - TRENTO

CAMPI DI IMPIEGO

BUCHE CON ACQUA



ABRASIONI SUPERFICIALI



RACCORDI



RICOSTRUZIONE DI COLLETTI INTORNO A BOTOLE E CHIUSINI



CREPE



1

PARCHEGGI

Aree condominiali, centri commerciali



2

AREE PEDONALI

Marciapiedi, piste ciclabili, attraversamenti, giardini.



3

RACCORDI

Piccole riparazioni, raccordi su vialetti e aree private.



4

STRADE AUTOSTRAD

Aree con elevato traffico e pesante, anche drenante.



5

ALTRI

Ripristini su superfici in calcestruzzo, aree di sosta.



PROCEDURA DI POSA DEL PRODOTTO



1 PULIZIA

Rimuovere eventuali detriti e pulire l'area da riparare.



2 PREPARAZIONE

Versare **IDROPATCH** nella buca, distribuire uniformemente con spatola.



3 BAGNARE LA SUPERFICIE

Versare acqua su **IDROPATCH** in modo uniforme per la reazione. L'acqua in eccesso non danneggia il materiale, né pregiudica la riparazione.



4 COSTIPAZIONE

Costipare con pestello, piastra vibrante o rullo. Nel caso di strade trafficate aprire direttamente al traffico.



5 PASSAGGIO

Immediata apertura al traffico.

TIPOLOGIE DISPONIBILI	 0/2 mm	 0/4 mm	 0/6 mm
Imballaggio	secchi da 20kg*		
Confezionamento	bancale da 800 kg, 40 secchi		
Consumi	circa 20kg per 1m ² con spessore 1 cm		
Stoccaggio	9 mesi bancali non sovrapponibili, tenere al coperto		

*25kg su richiesta

DATI TECNICI



Descrizione	NORMATIVA	U.M	RISULTATO
Aggregati			
Determinazione della distribuzione granulometrica - Analisi granulometrica per setacciatura dimensione massima D	UNI EN 933-1	mm	5
Metodi per la determinazione della resistenza alla frammentazione*	UNI EN 1097-2	%	LA ₂₀
Determinazione del valore di levigabilità*	UNI EN 1097-8	/	PSV ₅₄
Determinazione della percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	UNI EN 933-5	%	C _{100/0}
Determinazione della forma dei granuli - Indice di forma	UNI EN 933-4	%	SI ₁₅
Determinazione della resistenza al gelo e disgelo	UNI EN 1367-1	%	F1
Miscela bituminosa			
Contenuto di legante solubile - sul peso della miscela	UNI EN 12697-1	%	8,0 ± 0,4
Determinazione della massa volumica in mucchio di provini bituminosi - Provini Marshall	UNI EN 12697-6 (Procedura C)	Mg/m ³	2,270 ± 0,040
Determinazione della massa volumica massima	UNI EN 12697-5	Mg/m ³	2,370 ± 0,040
Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di provini bituminosi	UNI EN 12697-8	%	4,0 ± 3,0
Preparazione del provino mediante compattatore a impatto	UNI EN 12697-30	Colpi n°	75 x 2
Prova Marshall dopo 72 h a 25°C	UNI EN 12697-34	kN	≥ 7,0

*Valori riferiti all'aggregato con dimensione conforme



Prodotto e commercializzato da:



CIS - TRENTO

+39 0463533252

vendite@betonasfalti.it

www.betonasfalti.it